

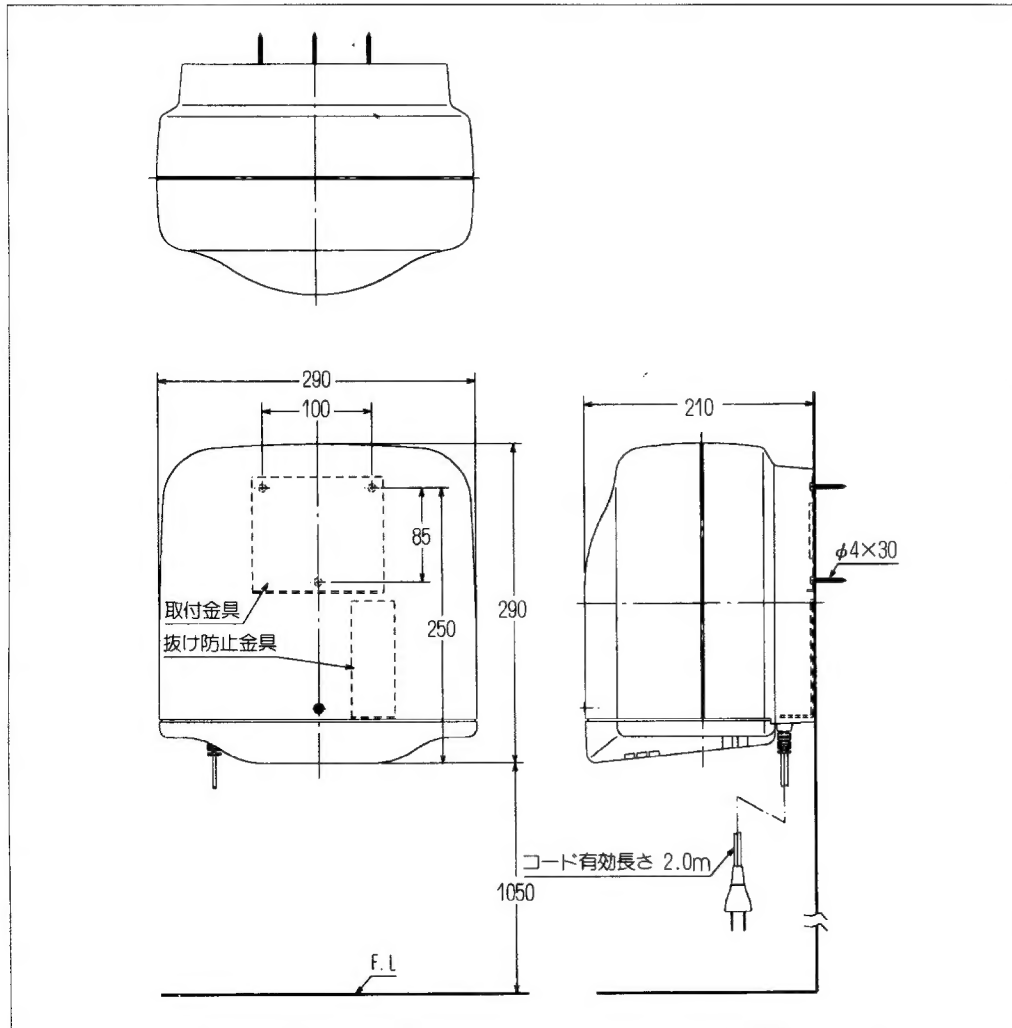
# ハンドドライヤー

INAX

KS-500  
温風乾燥機(コンセント式)

商品の機能が100%発揮されるよう、本説明書の内容を十分ご理解のうえ正しく施工してください。  
なお施工完了後、この説明書を同梱の「ご愛用フォルダー」に入れてお客様さまにお渡しください。

## ●施工完了図



## ●安全上のご注意

- 施工前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しく施工してください。
- ここに示した注意事項は、状況によって重大な結果に結び付く可能性があります。いずれも、安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- 施工完了後、正常に作動することを確認するとともに、取扱説明書にそってお客様さまに使用方法、お手入れの仕方を説明してください。
- この施工説明書は取扱説明書と共にお客様さまで保管頂くよう依頼してください。

### 用語の説明

- 警告** ..... 取扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う危険な状態が生じることが想定されます。
- 注意** ..... 取扱いを誤った場合に使用者が軽傷を負うか又は物的損害のみが発生する危険な状態が生じることが想定されます。

### ⚠警告

修理技術者以外の方は、絶対に分解したり修理・改造は行わないでください。  
※発火したり、異常作動してケガをすることがあります。

水につけたり、水をかけないでください。  
※ショート・感電の恐れがあります。

### ⚠注意

バスルーム等の水のかかる所や、表面に水滴を生じるような湿気の多い場所では、使用しないでください。  
※火災・感電の原因となります。

電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っばったり、ねじったり、束ねたり、重いものを載せたり、挟み込んだりしないでください。  
※電源コードが破損し、火災・感電の原因となります。

電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントへの差し込みがゆるいときは使用しないでください。  
※感電・ショート・発火の原因となります。

電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜いてください。  
※感電・ショート・発火の原因となります。

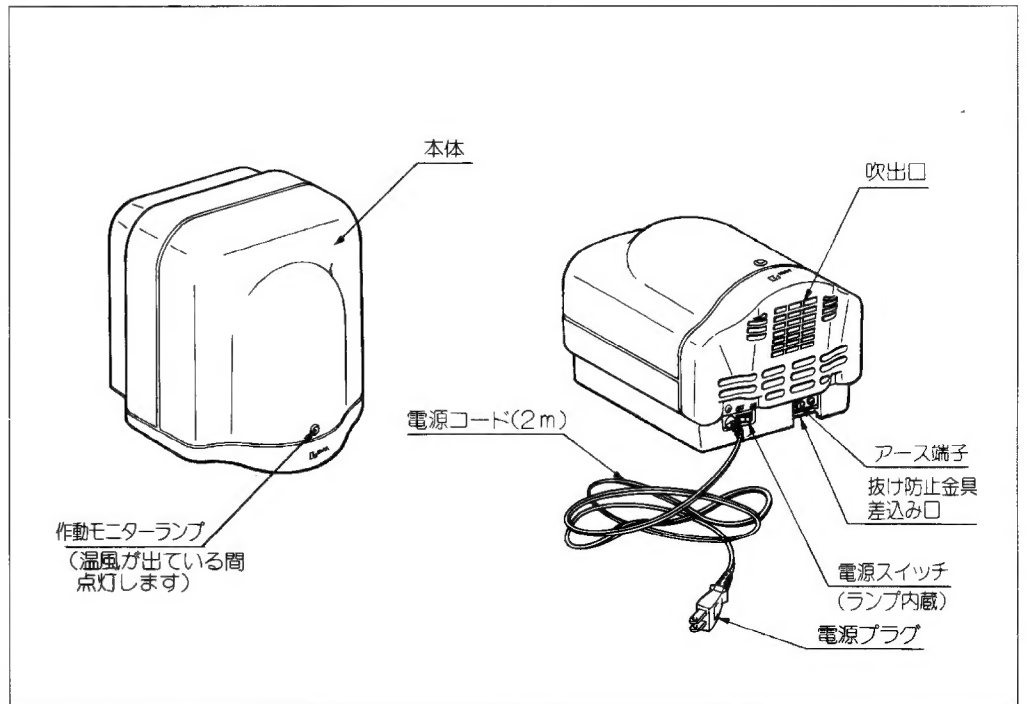
交流100V以外では使用しないでください。  
※火災・感電の原因となります。

必ずアース工事を行ってください。  
※故障や漏電のときに感電する恐れがあります。

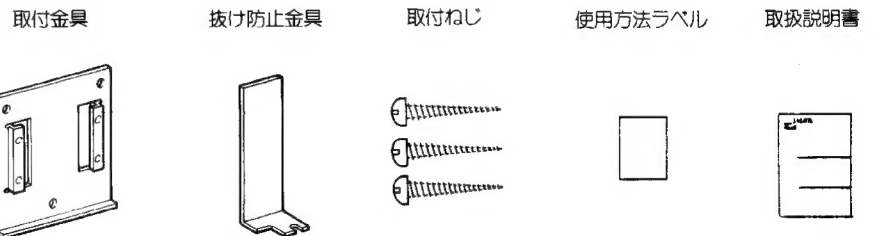
## ●仕様

定 格	AC100V50/60Hz 930/980W	外形寸法	幅290×高さ290×奥行210(mm)
モーター	ACコンデンサモーター	商品質量	5.0kg
ファ ン	シロッコファン	本体材質	ABS樹脂
ヒーター	PTCセラミックヒーター	安全装置	過電流ヒューズ、PTCサーミスタ
電源コード長	2m		

## ●商品の内訳



### 付属品



## ●施工前のご注意

- 電気製品ですので、浴室など湿気の多い所や水のかかりやすい所への設置は避けてください。  
※故障の原因となります。
- 電源はAC100V(50/60Hz)、最大消費電力は980Wです。これに適合した配線工事を行ってください。また危険防止のためにアース線を設置してください。
- カウンターの上などに設置される場合は300mm以上離して取り付けてください。  
※本品は、センサーにより自動で温風を吹き出す機器で、感知エリアの近くに物があると、誤作動の原因となります。

## ●施工方法

### 1. 位置決め

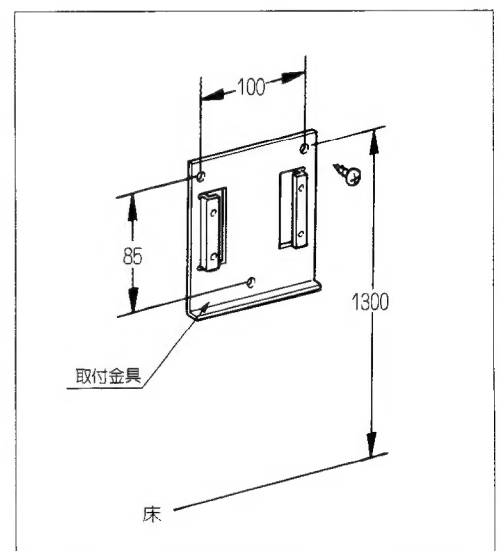
取付位置を決めます。  
※取付金具のねじ位置は、床から1300mmの高さを目安にしてください。(この場合、床から本体の吹出口までの高さは1050mmとなります。)

### 2. 取付金具の固定

〔乾式壁の場合〕  
取付金具を付属の木ねじで確実に固定します。  
※ねじ込み深さ20mm以上を確保してください。

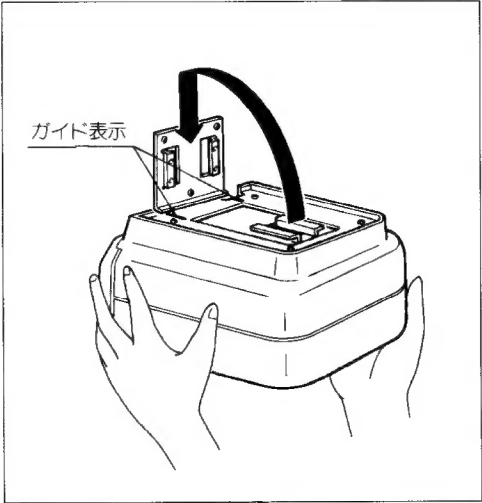
### 〔湿式壁の場合〕

AYボルト(INAX品番AY-21…別手配)をご使用ください。(下穴径  $\phi$ 7.5mm 深さ45mm)  
※壁仕上材の厚さは20mm以下としてください。



3. 本体の取付け

- (1)本体取付面の下側のつばを取付金具のつばに当てます。  
※この時取付金具とガイド表示を合わせておいてください。
- (2)本体取付面を壁に沿わせるようにし  
っかり止まるまで本体を上から差し  
込みます。



4. 抜け防止金具の取付け

- 抜け防止金具を本体の下側にビスで  
固定します。  
※固定ビスはあらかじめ本体に取り  
付いています。



5. アース線の接続

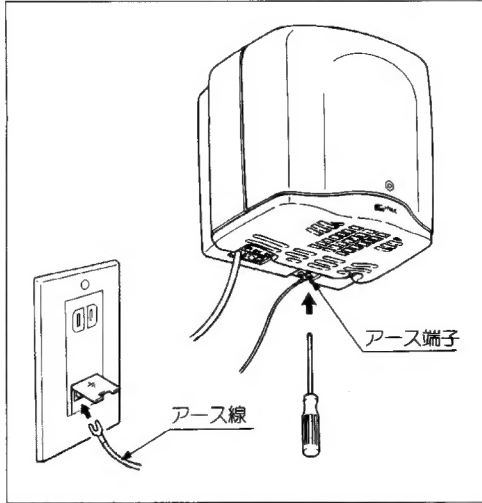
- 本体下面にアース端子があります。  
アース線をコンセントのアースねじ  
に接続します。

6. 電源プラグの差込み

- 電源プラグを交流100Vのコンセント  
にしっかり差し込んでください。  
※付属の使用方法ラベルをハンドド  
ライヤーの近くの壁面など見やす  
い位置に張り付けてください。

7. 取付後の確認

- (1)電源スイッチを入れランプが点灯す  
ることを確認します。
- (2)吹出口の下に手を差し出すと作動モニターランプが点灯し自動的に温風が吹き出  
すことを確認します。  
※手の位置が中央部より大きく外れたり、本体の下方へ離れすぎると作動しない  
ことがありますので手を吹出口に近づけてご使用ください。  
※誤作動を防止するセンサーの特性により、使用中手を静止させた状態ですと作  
動を停止することがあります。この場合は少し手を動かせばすぐに温風が出ま  
す。  
※約1分30秒連続して使用されますと、内蔵の安全タイマーにより作動を停止し  
ます。続けてご使用になる場合は一旦手を引き再度差し出してください。



●引渡前の確認

引渡前および故障時の点検は以下の要領で行ってください。

●故障と点検

現 象	点 検 項 目	処 置	参照項目
温風が出ない	停電していませんか？	停電が終わるまでお待ち ください。	――
	電源元の漏電ブレーカーが切れていま せんか？	漏電ブレーカーを復帰 させる。	――
	電源スイッチが切れていませんか？	電源スイッチを入れる。	「7.取付後の確認」
温水が 出っ放し	温風吹出口の下に障害物はありません か？	障害物を取り除く。	――
	センサーを障害物がおおっていません か？	障害物を取り除く。	――

上記以外の現象の場合は、当社支社または営業所までお問い合わせください。